RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

### **INSTITUT NATIONAL** DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

01 05269

2 823 417

(51) Int CI7: A 01 G 27/00

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- **22) Date de dépôt :** 12.04.01.
- 30) Priorité :

(71) **Demandeur(s)** : *COLOVRET JEAN* — FR.

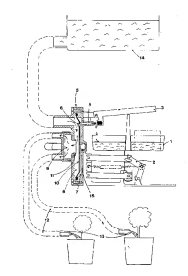
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 18.10.02 Bulletin 02/42.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): COLOVRET JEAN.
- (73) Titulaire(s) :
- <sup>(74</sup>) Mandataire(s) :

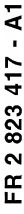
#### DISPOSITIF D'ARROSAGE AUTOMATIQUE DES PLANTES D'APPARTEMENT.

(57) L'invention concerne un dispositif d'arrosage automa-

L'invention concerne un dispositif d'arrosage automatique des plantes en pot dans les appartements ou à l'extérieur, ne faisant appel à aucune énergie autre que la pression d'eau d'un réservoir surélevé (14).

Ce dispositif entièrement hydraulique comporte un détecteur d'évaporation de l'eau (1) et (2) qui commande une vanne d'alimentation (5) comportant un réseau de tube souple (12). Chaque tube souple est muni d'un gicleur (13) calibré en fonction de la quantité d'eau nécessaire à chaque libré en fonction de la quantité d'eau nécessaire à chaque plante.







La présente invention concerne un dispositif d'arrosage automatique des plantes en pot, en vue d'un fonctionnement autonome ne faisant appel à aucune énergie autre que la pression d'eau d'un réservoir surélevé prévu comme réserve d'eau d'arrosage.

5

Dans les installations classiques, tel que bac à réserve d'eau, goutte à goutte....., l'arrosage se fait en continue sans tenir compte des besoins en eau de chaque plante.

10

D'autres installations utilisent un programmateur, ou horloge électrique qui actionnent une vanne d'alimentation. L'avantage de ces installations est de contrôler la quantité d'eau délivrée à chaque plante, mais ont pour inconvénient d'apporter chaque jour systématiquement la même quantité d'eau sans tenir compte de l'environnement des plantes, principalement concernant la température ambiante et les courants d'air. Ces types d'installations présentent également l'inconvénient de devoir être alimentées électriquement.

15

La présente invention a pour premier objectif de fonctionner sans apport d'énergie, la pression d'eau d'un réservoir légèrement surélevé étant suffisante. Le deuxième objectif est de tenir compte de la température ambiante et des courants d'air sur le lieu d'arrosage avec un système de commande tenant compte de l'évaporation de l'eau.

20

25

30

A cet effet, le dispositif d'arrosage automatique comporte un détecteur d'évaporation de l'eau pour commander une vanne hydraulique dont le fonctionnement est de type connu. Cette vanne comporte une membrane plaquée sur un siége par l'effet d'un ressort. L'eau qui arrive sur la membrane coté siége passe par un opercule de l'autre coté de cette membrane dans un compartiment où se trouve le ressort de fermeture de la vanne. Une tuyère met le compartiment à ressort à l'air libre. En position ouverte, la membrane déséquilibrée comprime le ressort, se déplace et libère le siége par lequel l'alimentation en eau des pots s'effectue. Inversement, si la tuyère de mise à l'air est obturée, l'eau passe par l'opercule à travers la membrane et lorsque les pressions s'équilibrent de part et d'autre de la membrane, le ressort de fermeture plaque la membrane sur le siège, coupant l'alimentation des pots.

La tuyère de mise à l'air libre est normalement obturée et étanche par le poids de son levier de commande.

5

10

15

20

25

30

Le détecteur d'évaporation de l'eau est constitué d'une coupelle remplie d'une certaine quantité d'eau, solidaire d'une tige qui a un débattement vertical, avec une butée haute qui permet à la tige de soulever le levier de commande ouvrant la tuyère de mise à l'air libre de la vanne qui s'ouvre, et avec une butée basse qui permet à la tige de libérer le levier de commande obturant la tuyère de mise à l'air libre de la vanne qui se ferme.

La tige est reliée à un système de biellettes soumises à la charge d'un ressort à traction. La force résultante de la charge du ressort à traction par l'intermédiaire des biellettes agissant sur la tige oppose au poids de l'eau dans la coupelle une force maximum en butée haute et une force minimum en butée basse.

Dans la coupelle, l'eau s'évapore jusqu'au moment où le poids de l'eau restant dans la coupelle atteint la charge minimum du système de biellettes en en butée basse. L'ensemble tige coupelle se déplace en position haute, repousse le levier qui ouvre la tuyère de mise à l'air libre de la vanne et déclenche l'arrosage. L'eau qui s'écoule de la tuyère tombe en goutte à goutte dans la coupelle qui voit sa quantité d'eau augmenter jusqu'a ce que son poids atteigne la charge maximum du système de biellette. L'ensemble tige coupelle se déplace en position basse, libère le levier qui obture la tuyère de mise à l'air libre de la vanne qui se ferme et qui arrête l'arrosage.

Avec la maîtrise, de la charge maximum et de la charge minimum du système de biellettes et ressort, et du débit de la tuyère de mise à l'air libre de la vanne, le temps d'arrosage est déterminé. De par le diamètre du gicleur, la quantité d'eau distribuée est définie.

Ainsi, selon l'invention, en fonction de l'évaporation d'une quantité d'eau déterminée, il est versé dans chaque pot un volume d'eau correspondant au besoin de chaque plante. Des gicleurs de différents diamètres sont prévus en fonction des besoins en quantité d'eau d'une gamme assez large de plantes.

Les dessins annexés illustrent l'invention :

La figure 1 représente une vue de l'appareil en position arrêt de l'arrosage.

La figure 2 représente une vue de l'appareil en position d'arrosage.

La figure 3 représente un schéma du système de commande en position de fonctionnement.

La figure 4 représente un schéma du système de commande en position arrêt.

En référence aux figures 1 et 2, l'appareil est destiné à l'arrosage automatique des plantes en pots dans les appartements ou à l'extérieur. L'appareil relié à un réservoir (14) est muni de tubes d'alimentation (12) qui amènent l'eau à des gicleurs (13) placé au dessus de chaque pot.

L'appareil est commandé de façon connu par un levier (3) (Fig1) dont l'extrémité vient obturer par son propre poids une tuyère de mise à l'air libre (4). Pour dégager la tuyère, il suffit de soulever le levier. Une vanne (5) de type connu est constituée d'une membrane (10) qui est normalement appliquée sur le siège (11) par le ressort (15). Le compartiment (8) communique avec le compartiment (7) par l'opercule (6). Lorsque la tuyère de mise à l'air libre (4) est obturée, la pression de l'eau délivrée par le réservoir (14) surélevé est identique de chaque coté de la membrane (10).

Lorsque le levier (3) est soulevé (Fig2), la tuyère de mise à l'air libre (4) est dégagée, la pression de l'eau dans le compartiment (7) chute, la membrane (10) déséquilibrée comprime le ressort (15) et se déplace jusqu'à la butée au fond du compartiment (7). Dans cette position, l'eau du réservoir (14) arrive dans le compartiment (8), passe entre le siége (11) et la membrane (10) et dans le répartiteur (9) qui alimente les tubes d'alimentations (12).

L'appareil selon l'invention est remarquable en ce qu'il comporte un dispositif de commande de la vanne de débit basé sur l'évaporation de l'eau dans une coupelle (1) et d'un système de biellettes (2) définissant la quantité d'eau à évaporer entre chaque cycle d'arrosage.

Le cycle d'arrosage évolue en fonction de critères décrits ci-dessous :
- L'évaporation de l'eau (vaporisation en fonction de la surface du liquide), plus la surface présentée par une masse de liquide est grande et plus l'évaporation est rapide. Divers circonstances favorisent l'évaporation comme l'élévation

15

5

10

20

25

30

de la température, l'éloignement du point de saturation (air sec), l'agitation de l'air qui entraîne les vapeurs formées (courants d'air).

Les plantes en pots sont soumises aux mêmes problèmes d'évaporation de l'eau sans oublier qu'elles supportent plus facilement un sous arrosage plutôt qu'un sur arrosage.

En référence aux figure 3 et 4, le système de commande du détecteur d'évaporation comporte un ensemble de biellettes (2) et un ressort à traction (16) qui engendrent dans la position haute (Fig3) une force résultante (F1) et dans la position basse (Fig4) une force résultante (F2) plus petite que (F1). Cette force résultante est transmise à une tige (17) sur laquelle est fixée une coupelle (1). La tige est prolongée au dessus de la coupelle pour servir de poussoir.

En position haute (Fig3), le poussoir de la tige (17) soulève le levier (3) et de ce fait dégage la tuyère de mise à l'air libre de la vanne (4). L'eau qui s'écoule par cette tuyère tombe dans la coupelle (1). Quand le poids (P1) de l'eau accumulé dans la coupelle dépasse légèrement la force résultante (F1), l'ensemble coupelle (1) et tige (17) passe en position basse (Fig4). Dans cette position, le poussoir libère le levier (3) qui par son propre poids obture la tuyère de mise à l'air libre de la vanne (4) et de ce fait arrête l'arrosage. Le système garde cette position pendant tout le temps de l'évaporation d'une partie de l'eau accumulée dans la coupelle (1). Lorsque le poids (P2) de l'eau dans la coupelle passe légèrement en dessous de la force résultante (F2), l'ensemble coupelle tige est projeté en position haute pour un nouvel arrosage.

En référence à la figure 4, dans la coupelle (1) est placé un papier buvard (18) de forme déterminée, permettant d'optimiser la surface favorisant l'évaporation.

25

5

10

15

20

#### REVENDICATIONS

 Dispositif d'arrosage automatique des plantes d'appartement caractérisé en ce qu'il comporte pour commander l'arrosage un détecteur d'évaporation d'une quantité d'eau prédéterminée.

5

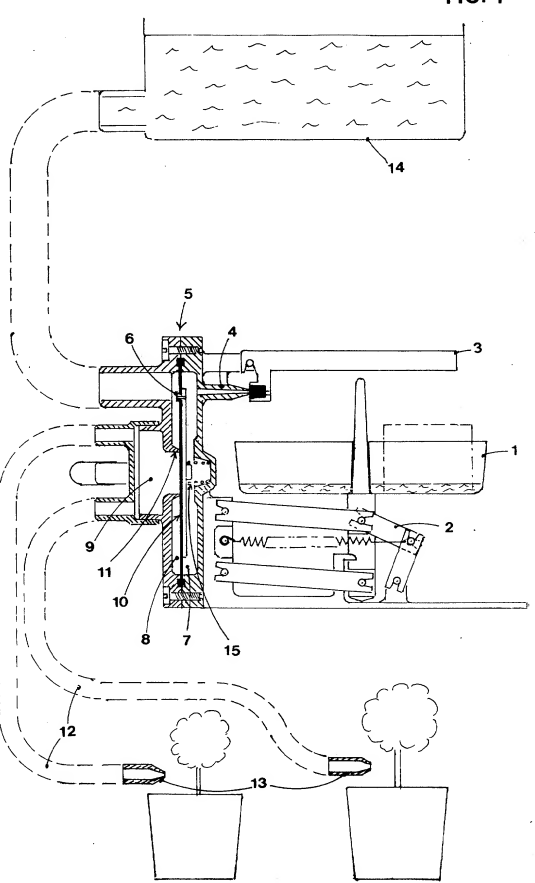
10

15

Dispositif ne faisant appel à aucune énergie autre que la pression d'eau d'un réservoir surélevé.

- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que un système de biellettes avec un ressort de traction opposant, au poids de l'eau dans une coupelle, une force résultante dont la variation en fonction d'un déplacement est inversée, de ce fait, le dispositif ne peut avoir que deux positions, une position en butée haute et une position en butée basse. Pour chaque cycle d'arrosage, la quantité d'eau en moins par évaporation dans la coupelle fait basculer l'ensemble en butée haute. La même quantité d'eau rajoutée dans la coupelle fait basculer l'ensemble en butée basse (Fig3) et (Fig4).
- 3) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte une coupelle dans laquelle est placée un papier buvard (18) de forme déterminée (Fig4) permettant d'optimiser la surface favorisant l'évaporation.

FIG. 1



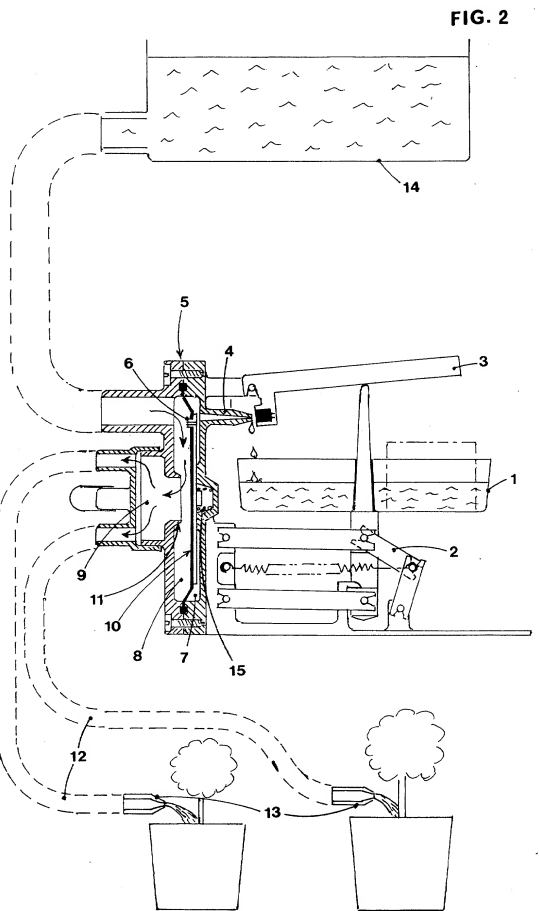


FIG. 3

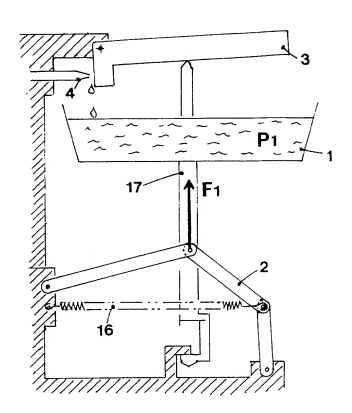
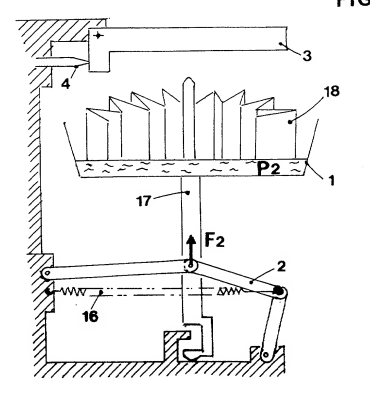


FIG. 4





# 2823417

## RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 604929 FR 0105269

DOCL	IMENTS CONSIDÉRÉS COMME PE	RTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI	
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de bes des parties pertinentes	soin,			
(	US 5 421 515 A (RINKEWICH ISAA 6 juin 1995 (1995-06-06) * le document en entier *	AC)	1-3	A01G27/00	
(	GB 2 267 552 A (JACKSON JOHN / 8 décembre 1993 (1993-12-08)	ALAN)	1		
١	* abrégé; figures *		2		
ı					
		1			
	·				
				DOMAINES TECHNIQUES	
				RECHERCHÉS (Int.CL.7)	
				A01G	
X:pa Y:pa A:au O:d					
	Date d'ach	evernent de la recherche	1	Examinateur	
	20	décembre 2001	Me	rckx, A	
V·r	CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS particulièrement pertinent à lui seul particulièrement pertinent en combinaison avec un	T: théorie ou princi E: document de bri à la date de dép de dépôt ou qu'à D: cité dans la den	evet bénéficiant ôt et qui n'a été à une date poste	l'invention d'une date antérieure publié qu'à cette date érieure.	
A:a	utre document de la même catégorie urrière-plan technologique divulgation non-écrite	L : cité pour d'autre	s raisons		
P:0	document intercalaire	& : membre de la même famille, document correspondant			

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0105269 FA 604929

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.
Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d20-12-2001Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, et de l'Administration formatique. ni de l'Administration française

publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
06-06-1995	AUCUN		
08-12-1993	AUCUN		